

Animateur référent

Elodie JOUANNEAU
ARVALIS
02.31.71.13.91
e.jouanneau@arvalisinstitutduvegetal.fr

Animateur suppléant

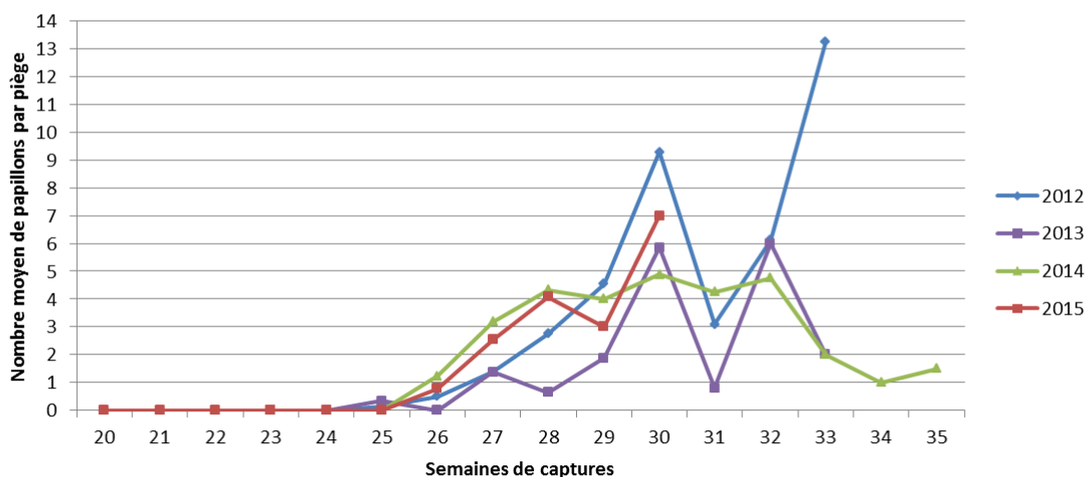
Clémence ALIAGA
ARVALIS
02.32.07.07.40
c.aliaga@arvalisinstitutduvegetal.fr

L'essentiel de la semaine

Sur maïs

Les stades des maïs sont très hétérogènes selon les parcelles, sur les 13 parcelles observées cette semaine, les maïs sont entre les stades 12 feuilles et la floraison femelle. Une majorité des parcelles sont au stade floraison mâle. L'étalement des stades reflète les problèmes de stress hydriques présents dans certaines parcelles. La présence de pucerons (*Sitobion avenae* et *metopolophium dirhodum*) est toujours signalée sur 3 parcelles du réseau, entre 1 et 10 pucerons sont dénombrés par parcelle. Des symptômes de cicadelles sont observés dans une parcelle sans gravité, cette observation avait déjà eu lieu dans cette même parcelle il y a deux semaines. La dynamique de vol des pyrales continue, sur les 6 parcelles observées cette semaine, 4 d'entre elles présentent des captures, entre 6 et 14 papillons piégés. Les vols sont en cours et leurs dynamiques sont semblables à l'année dernière à ce jour.

Comparaison pluriannuelle de la dynamique des vols de pyrales en Normandie



Observations réalisées en début de semaine sur :

- 13 parcelles fixes de maïs.

Prochain BSV : mercredi 29 juillet.

Directeur de la publication

Daniel GENISSEL
Président de la Chambre
régionale d'agriculture de
Normandie

BSV consultable sur les sites
des DRAAF, des Chambres
d'agriculture

Abonnez-vous sur

www.normandie.chambagri.fr

Action pilotée par le ministère chargé
de l'agriculture, avec l'appui financier
de l'Office national de l'eau et des
milieux aquatiques, par les crédits
issus de la redevance pour pollutions
diffuses attribués au financement du
plan Ecophyto.

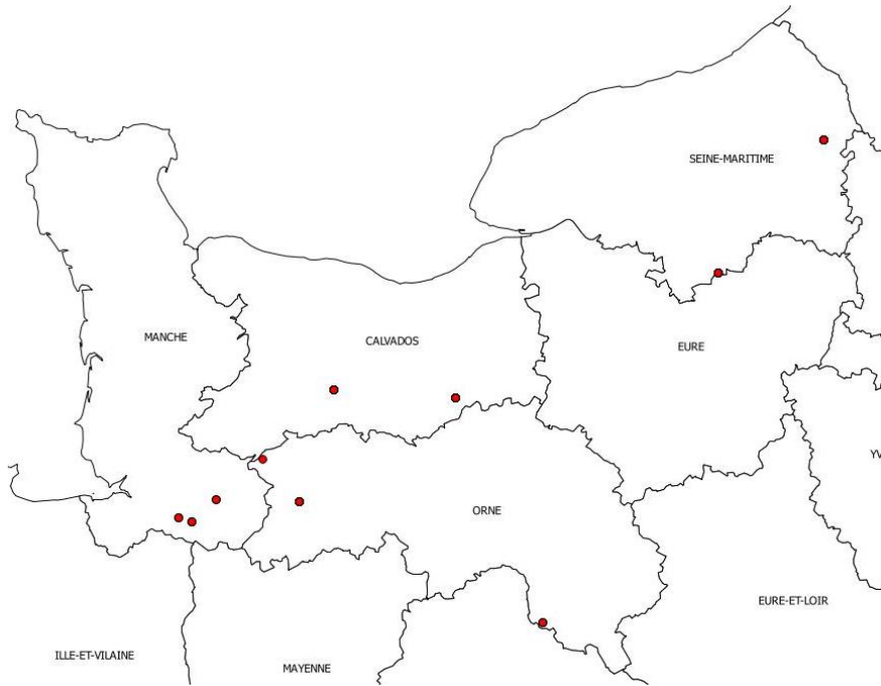


MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGRO-ALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
NORMANDIE

Cartographie des observations

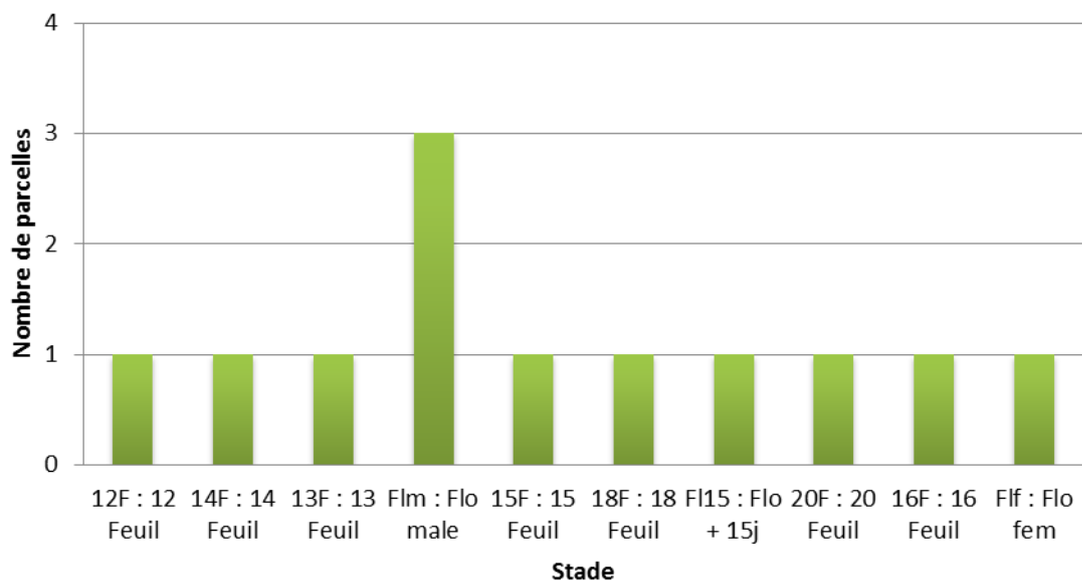


Répartition des parcelles observées : en rouge les parcelles de maïs.

Stades des parcelles de maïs

Actuellement, les stades des parcelles sont très hétérogènes cette semaine, les maïs sont entre les stades 12 feuilles et la floraison femelle pour la plus précoce.

Répartition des parcelles de maïs en fonction du stade



Ravageurs du maïs

Cicadelle verte : sur 5 parcelles observées, la présence de cicadelles est signalée dans 1 parcelle.

Puceron *Sitobion avenae* : sur 7 parcelles ayant fait l'objet d'une observation, deux d'entre elles présentent entre 1 et 10 pucerons par plante.

Puceron *metopolophium dirhodum* : sur 7 parcelles ayant fait l'objet d'une observation, trois d'entre elles présente entre 1 et 10 pucerons par plante.

Pyrales : sur les six parcelles observées cette semaine, 4 d'entre elles présentent entre 6 et 14 individus piégés.

Nombre de pyrales capturées par parcelle

Code postal	Commune	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Total général
14170	LIEURY-L'OUDON	0	0	1	2	14	17
14170	L'OUDON			4	22	9	35
14220	SAINT-MARTIN-DE-SALLEN			0	0	0	0
27800	BERTHOUVILLE		0	0			0
27950	SAINT-JUST	5	5	4			14
61130	SAINT-FULGENT-DES-ORMES		4	5	14	14	37
61170	SAINT-JULIEN-SUR-SARTHE		0	10			10
61340	NOCE	1	4	2	12		19
61400	REVEILLON	1	12	12			25
61560	LA MESNIERE		4	16			20
61570	MORTREE		4	8			12
61700	SAINT-BOMER-LES-FORGES	0	0	0	0		0
76390	RONCHOIS	0			0	0	0
76520	YMARE		2		14	6	22
Total général		7	35	58	42	34	176

Maïs : bien repérer les stades foliaires

Un bon repérage des stades foliaires est important pour le positionnement des interventions désherbage sur maïs. Les préconisations de désherbage tiennent compte du nombre de feuilles visibles (échelle ARVALIS) et depuis quelques années, le DAR (délai avant récolte) des produits herbicides est exprimé en stade, selon l'échelle BBCH.

Mais la codification (BBCH 13, 18 ou 32...) ne nous est pas forcément familière. La nouvelle plaquette éditée par ARVALIS donne la correspondance entre les différentes échelles.

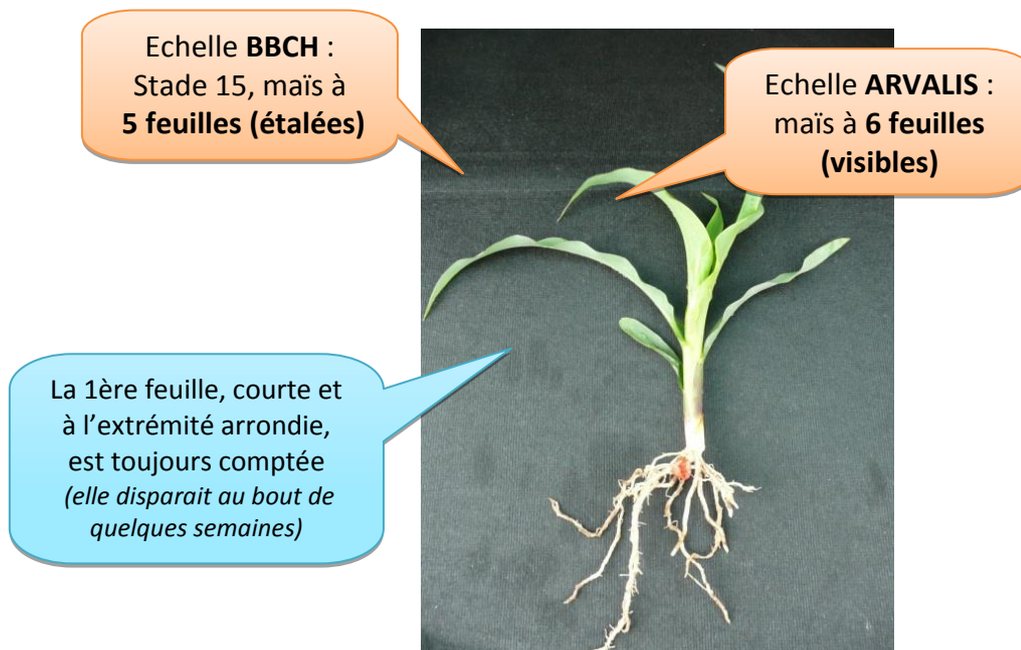
■ L'échelle ARVALIS

- On compte toutes les **feuilles visibles** (= feuilles vues lorsqu'on place les yeux à la hauteur du cornet et qu'on regarde horizontalement)
- La dernière feuille qui pointe dans le cornet est comptée si elle est visible (cf ci-dessus)

■ L'échelle BBCH

- on compte les **feuilles étalées** (= ligule visible ou extrémité de la prochaine feuille visible)
- le 1^{er} chiffre désigne le stade de développement principal (1 = développement des feuilles, 3 = élongation de la tige, ...)
- le 2^{ème} chiffre désigne le stade secondaire (N° feuille, N° nœud,...)

Photo : comparaison d'échelles de stade



Pour en savoir plus, cliquez sur le lien suivant :
[« Les échelles des stades du maïs »](#), ARVALIS institut du végétal, 02/2014

Seuils de nuisibilité des pucerons sur Maïs

ESPECES	DESCRIPTION	Stade et SEUILS DE NUISIBILITE En nombre de pucerons par plante
<p><i>Metopolophium dirhodum</i></p> 	<p>Taille environ 2 mm Couleur vert amande pâle. Les cornicules et les pattes ne sont pas colorées. Ligne d'un vert plus foncé sur le dos.</p>	<p>Avant 3-4 f. du maïs: 5 pucerons/plante. De 4 à 6 f. du maïs : 10 pucerons par plante. De 6 à 8 f. du maïs : 20 à 50 pucerons par plante. Après 8-10 f. du maïs : + 100 pucerons par plante. <u>Observez à la face inférieure des feuilles</u></p>
<p><i>Sitobion avenae</i></p> 	<p>Taille environ 2 mm Couleur variable, souvent d'un vert plutôt foncé, parfois brun ou rose jaunâtre. On le distingue de <i>M.dirhodum</i> essentiellement par la couleur des cornicules qui sont noires</p>	<p>Entre 3 et 10 feuilles du maïs : 500 pucerons (avec de nombreux ailés) par plante ou production de miellat sur les feuilles à proximité de l'épi.</p>
<p><i>Rhopalosiphum padi</i></p>  <p>Photos source AGPM</p>	<p>Taille inférieure à 2 mm Forme globuleuse de couleur vert très foncé, presque noir. Zone rougeâtre foncée caractéristique à l'arrière de l'abdomen.</p>	<p>Arrivée possible dès 5-6 feuilles mais risque majeur de progression à la sortie des panicules. Quand quelques panicules sont touchées par les premiers pucerons, observez tous les jours les parcelles : le seuil est atteint si les populations se développent avec peu de mortalité (surtout si les auxiliaires sont peu nombreux).</p>

Principaux auxiliaires et parasitisme contre les pucerons



Larve de Syrphes :
Episyrphus balteatus



Larve de Syrphes :
Sphaerophoria scripta



Larve de chrysope



Larve de coccinelle



Momie de puceron parasité par
Diaeretiella rapae



Puceron parasité par un Praon

Photos source Elise Vannier